EUROPEAN PATENT OFFICE

Pat nt Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

54156634

PUBLICATION DATE

10-12-79

APPLICATION DATE

31-05-78

APPLICATION NUMBER

53065096

APPLICANT: FUJITSU LTD:

INVENTOR:

MATSUDA TADASHI:

INT.CL.

: B41J 3/04

TITLE

INK JET RECORDING HEAD

ABSTRACT: PURPOSE: To obtain good copying functions with a simple constitution by changing the voltage being applied to a piezo element according to the presence or not and intensity of the light radiation to a photoconductor member thereby controlling the injection of ink particles.

> CONSTITUTION: A photoconductive plate 30 makes switching action of ON-OFF depending upon the presence or not of the received light of the light L through a transparent conductor plate 40 and therefore the switch which is closed by the received light of the light L of an electric circuit for recording head is series-connected to the piezo element 20. Since the element 20 applied with the voltage from a voltage source VS by the received light presses or deforms the wall face of a case 10, the ink J1 in the case is pressed and flies out by becoming ink particles J2 from the discharge port of the case. If at this time plain paper PP is disposed on the flying path of the ink particles Jo and is conveyed in the arrow A direction and when the ink J1 is subsequently flowed into the case 10 in the arrow B direction, then a series of recording images may be obtained on the paper PP.

COPYRIGHT: (C)1979, JPO& Japio

(9日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報 (A)

昭54—156634

Mint. Cl.2 B 41 J 3/04

識別記号 69日本分類 103 K 0

庁内整理番号 砂公開 昭和54年(1979)12月10日

6662-2C

発明の数 1 審查請求 未請求

(全5頁)

のインクジェット記録ヘッド

②特

願 昭53-65096

俊出

昭53(1978)5月31日

@発明

中島淳三

川崎市中原区上小田中1015番地

富士通株式会社内

同

木村正利

川崎市中原区上小田中1015番地

富士通株式会社内

@発明 者 水野恒雄

川崎市中原区上小田中1015番地

富士通株式会社内

松田忠 冏

川崎市中原区上小田中1015番地

富士通株式会社内

切出 顋 人 富士通株式会社

川崎市中原区上小田中1015番地

仍代 理 人 弁理士 松岡宏四郎

- 1. 発明の名称
- 2. 特許請求の顧囲
 - 1) インクを収容する容器と、鉄容器に設けら れた吐出孔と、印加される電圧に応じて前記 容器内のインクを加圧し吐出孔よりインク粒 を噴出せしめるピエゾ梨子とを具備してなる インクジェット記録へッドにおいて、一面が 前記ピエゾ呆子に直接または電福導体を介し て淡する光導電体部材と、眩光導電体部材の 他面に接する選明電弧部材とを設け、

的配送明電概部材かよび光導電体部材なら びにピエン衆子からなる直列回路に電圧薬を 接続するか、または、前配光導電体部材かよ び送明知徳部材からなる直列回路とピエソ業 との汉方に共遊を直列抵抗を含む 圧御を接

前記送明電極部材を通した光導電体部材へ

- の光照射の有無もしくは強弱に従って前記ピ エンネ子に印加される電圧を変化せしめ、前 記インク粒の噴出を制御するようになしたと とを特徴とするインクジェット記録へッド。
- 2) 前記記録ヘッドは用紙送りと略度角な方向 に沿って列状に複数配置され、かつ、とれら 配置された記録へッドの光導電体部材上に原 稿の各級歌画業が順次結像され、とれによっ て原梢の複写がなされるととを特徴とする特 許錯求の範囲第一項記載のインタジェット記 録へでと。
- 3) 前記電圧派は一定周期のパルス状信号を発 生するととを特徴とする特許請求の範囲第1 項または第2項記載のインクジェット記録へ
- 3. 発射の詳細な説明

本発明は簡単な構造で原稿の復写ができるイン クジェット記録芸量の記録へッドに関する。

インクジェット記 装置は、1次発色であり低

-183-

仙格であること、啓頭紙に記録できること、多色 化が容易であること等、電子写真装置や静猷記録 袋屋などの他のノンインパクトプリンタにはみな れない利点がある。

このため近年かかるインクジェット記録装置は 注目されるようになった。

一方、彼写機とプリンタ双方の根能を張備えた **複写プリンタ、更には複写機とファクシミリとブ** リンタとれら全部の機能を準備えた彼年ファクシ ミリブリンタなる装置が事務室等に設置される端 来機として望まれている。

そとで、いま、原稿から画像情報を鋭取り、と れを観気信号に変え、紋電気信号を増幅して、と の増幅された個気信号に従って記録へッドを駆動 すべく、インクジェット記録装数に適当な装置を 付加して復写根能を持たせることを考えてみる。 との場合、機像管やCOD(電荷組合業子)など からなる既製の受像装量を付加することが容易に 考えられる。しかしまからこのように付加される既然の状況をよび、 の制御計は配動を行う遺産は一般に複雑で、多個である。 従って、以上の如く既製の装置を単に付加する

胸記透明電磁部材を通した光導電体部材への光 **限射の有無もしくは強弱に従って前配ピエン衆子** に印加される常圧を変化せしめ、前記インク粒の 噴出を制御することによって達成される。

更に、詳しくは前記記録へ * ドを用紙送りと略 道角な方向に沿って列状に複数値配数し、かつ、 これら配設された記録へッドの光導電体部材上に 原稿の各般状画素を脳次射像するととによって、 本発明の目的は十分に達成されるが、以下その実 施例を図面に従って許細に説明する。

第1図および第2図は本発明の相異する2つの 実施例それぞれの低略断面図、第3回はとれらの 実施例の符価電気回路を例示する図、第4図~第 5 図は本発明が複写様に応用される場合を例示す る凶である。

図中、10はインク」。を収容する経器、20 はピエゾ米子、30は光導電体板調40は透明導 体板、25は铌極準体板、PPは普通紙、V8は 単圧派、Lは光、Bは抵抗、J: は容器10の吐

特別四54-156634 '2) のみではインクジェット記録装置が保有する前記 利点、とくに低価格であるという利点が摂われて しまう欠点がある。

かくして、本発明は上記欠点を除去し、构成が 簡単で安価であり復写機能を禁備えたインクジェ ット記録装置を提供することを目的としている。 そして、との目的は本発明においては、

インクを収容する容器と、跛容器に設けられた吐 出孔と、印加される似圧に応じて輸配容器内のイ ンクを加圧し吐出孔よりインク粒を吸出せしめる ピエゾ素子とを具備してなるインクジェット記録 ヘッドにおいて、一面が触記ピエン気子に直接さ たは電極導体を介して袋する光導電体部材と、験 光導電体部材の他面に接する透明電極部材とを設

前記透明電極部材および光導電体部材ならびに ピエン米子からなる直列回路に電圧源を接続する か、または、前記光導電体部材をよび遊明電極部 材からたる直列回路とピエゾ栄子との双方に共通 な直列抵抗を含む促圧源を接続し、

ンク粒、100は原稿、200は原稿100の面、 像を記録へッド300上に結僚させる光学レンズ

第1図において、容器10の壁面上にピエゾ来 子20が装着され、とのピエソ宏子20の上に光 導電体板30が重ねられるように製造され、更に その上に透明な導体板 4 0 が重ねられるように姿 着されている。換言すると、これら容殺10と遊 明導体板40との間に、光導電体板30とビエゾ **案子20とが挟まれた4層の積層構造となってい**

従って、図示のように容器10を接地し、送財 導体板40に電圧減 VSを接続すると、との電圧 源V8から発生する電圧が前記光導電体模30≯ よびピエン架子30亿とれらと直交する方向に印 加される。

一方、との光導電体板30は図示のように透明 導体板 4 0 を通して光Lを受光すると、その電気 抵抗値が略絶縁体のような高抵抗から導体のよう 出孔から噴出して普遍紙PPに向って飛物するイ ―184― た低抵抗へと大きく変わる。すなわち、光導電体

4SDOCID: <JP_354156834A__I_>

収30は収略的には光Lの受光の有機によってオンーオフ(UN−OFF)するスイッチと同一である。

とのととから、第1図々示の記録へすどの気気的な特価回路は、第3図回に示すように、光Lの受光で関じるスイッチSWをビエゾ業子20に直列に設け、との直列の回路に電圧がVSを接続したよのであるとみなしうる。

このようにして示される等価回路によって切らかなように、第1図々示の記録へっドにかいては、 光しの交光の有無に応じて、それぞれピエソ案子 20に気圧が印加されるか否かが定まる。気圧が 印加されるとこのピエソ案子20は容器10の壁 位を押圧または変形せしめるので、該容器10内 のインクJ,は加圧され、容器10の吐出口より インク粒J,となって飛び出す。このとき、音道 紙PPを前配インク粒J,の飛翔経路上に配置し、 かつ矢印入のように飛翔方向と垂直な方向に普通 板PPを移送しておき、夏にインクJ。を矢印B で示す如く次々と容器10に流入せしめおけば、

の記録へァドの観気的な等価国路を示すなら第3 図(b)の違りであり、以下とれを説明する。

第3以(1)において、だを受けたときの光将軍体 被30の抵抗「Lと、だを受けないときの光導軍 体板30の抵抗「d(「d>>」「L)と、光導軍 体板30が受光するとき閉じるスイッチ SWとを 地定することによって、図示のように抵抗「Lに 政列にスイッチ SWを設けると共にこの直列回路 と並列に抵抗「dおよびピエン栄子 20を各本設け、 製にこの並列回路に抵抗 Bを介して出圧源 VS を接続する場合には、かかる図示の回路におわせ わ第2図4示の配針へッドと等価となる。

この場合、ピエソ朱子20へ配入する電流を無 祝すると、ピエソ素子20に印加される電圧損傷 は、光Lを受けるか否かによって侵煙次式で表わ されるよりに変化する。

(A) 光Lの受光時:

特GIR54—156634 (3)

的記替通紙PP上に一連の記録像を得ることがで * 2

ところで、第1図4示の記録へッドはビエン架子 20に光導電体被30からなるスイッチSWが直 例に設けられるように電圧減VSを接続している が、これを並列になした本発明の実施例も考えら れ、以下この実施例を第2図および第3図的に従 い説明する。

別2図において各配号10,20,30,40, L,J,,J,,PP, VSによって示される部 材は第1図における同一配号で示される部ねと夫 本同一または阿等である。

他方、お造両での相段は、第1図では先導電体 板30とビエゾ米子20との界面に相当する位置 に電機導体板25を搾散しているととである。そ して、地圧硬VSの接続等にかいては、虚明等体 被40を接地し、かつ、延抗Rを介して電圧強VS を前配電低導体板23に接続していることが相異 している。

また、第1図4示のものと同様に、第2図4示

(r) 光Lの非受先時;

(但し、V→ は電圧はVSより発生する電圧の接幅である。)

この式(i), (2)に従えば、上記各電紙は電板電圧 V。に比例し、抵抗品に略反比例するので、電 液電圧 V。と抵抗品とを適宜関節することによ り、ピエソ米子 20 の駆動に験する動作。不動 作のしきい値電圧を挟むように別配式(i), (2)の 両電圧を設定することができる。

そして、このように設定するならは、光上の 受光の有無に応じてそれぞれビエゾ未子20を 級動しなかったり、また級動したりというよう にその動作を切換えることができる。

とのようにしてピエソ菓子20が縁動されると、後は第1関ル示の記録へァドと同 にして 普通紙PP上に一連の記録を得ることができるが、この場合注目すべきことは、第1関では先 Lの受先によりインタJ: が普通紙PPに付金

-185-

するのに対して、この第2図では、逆に光上が 交光されないときインクJ: が普通紙PPに付 で なすることがある。

すなわち、複写を行う鉄、第1図の配録へッドを使用すればネガ像が得られ、これに対して 講2図の記録へ、アドを使用すればボジ像が得ら れるのである。

次に、第4回、第5回に従って、復写を行り ために用いられる本発明の具体例を述べる。

被写の既は、第5図々示のように、まず、原 第100を一定の方向、たとえば矢印○で示さ れる方向に送る。そして、この方向と直角な方 (/

発生するようにすると、ビエゾ来子20の動作 が選くなりインク」。の以出を確央に行うこと ができ、好都合である。

向、本発明の応用は上記のように図面に使って記明したものに限定されない。たとえば、光しの照射を原稿の投影より得るようにはせず、所定の変調された光を光ケーブルを介して事がいて得られるようにすれば、延気ケーブルを使り始合に比較し、難音余裕度を向上せしめるとなができる。また、第1回々示の配録へっドにかいて、ピエゾ素子20と光導電体被30との外面に電極導体を挿散してもその動作は変わらないので、スイッチを取けて、触圧減V8の接続を第1回から第2回に示されるように切換えるととにより、適宜ネガ・ボンの像どちらでも被写するようになすとともできる。

臭に、似圧線∨8とアースとの接続を交換することができるのは無論である。

以上の説明で利かるように、本発明によれば、 簡単な構成でありながらインクジェット記録法 --186-- 特別昭54-156634(4)

向にインク吐出孔 h , , h , , h , , ……, h , が並ぶ記録ヘッド300を配置する。また、これら原稿100と記録ヘッド300との間に光学系、たとえばレンズ200を設け、その位置を調節して鼓レンズ200により原稿100上の画像を記録ヘッド300の光導電体観血に投影・結像せしめる。更に、記録ヘッド300の吐出孔 h , , h , , ……, h , , 例に普通紙PPを配置し、この記録ヘッド300上に結像される像の移動と合致する速度と方向(矢印D)で鼓普通紙PPを移送する。

このようにしておけば、原務関係の明暗部に 応じて記録へ、ドの光導媒体に受先の有無また は演繹の変化が生じ、第1図または第2図に従って述べたようにこの変化により各吐出孔 h., h., h.,, h., からのインク粒 J.。の 関出・非関出が定まるので、普通紙 P.P.上にネ ガ像またはポジ像からなる複写を得ることがで きる。

このとき。電圧薬VSからパルス状の電圧を /2

に従って光学的な被写等を行りことができ、出 力用の端末機として広い応用が期待されるので、 その効果は大である。

4. 図面の簡単を説明・

第1図および第2図は本発明の相換する2つの 実施例それぞれの紙略斯面図、第3図はこれらの 実施例の等価電気回路を例示する図、第4図と第 5図は本発明の復写機への応用例を例示する図で ある。

10……容器,20……ピエゾ素子,30…… 光導電体板,40……透明導体板,25……電 低導体板,PP……普通紙,J₁,J₂……インタ,V8……電圧率,L……光,R……抵抗, 100……原稿,200……レンズ,300… 記録へァド,h₂,h₃,h₅~h₅……吐出孔

代理人 弁理士 松岡 宏四郎





